

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 18-5-73 526575

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION de la STATION "AQUITAINE" (Tél. (56) 86-22-75)

GIRONDE, DORDOGNE, LOT-&-GARONNE, LANDES, PYRÉNÉES ATLANTIQUES

Sous-Régisseur d'Avances et de Recettes, Direction Départementale de l'Agriculture  
Chemin d'Artigues, 33 - CENON

C. C. P. : BORDEAUX 6702-46 X

ABONNEMENT ANNUEL

30,00 Francs

Supplément N° 2 au Bulletin Technique N° 152 de Mai 1973

1973-17

## MILDIOU DE LA VIGNE

La situation générale du vignoble est saine et, à ce jour, aucune tache primaire de mildiou n'a encore été observée en Aquitaine.

Le déficit pluviométrique général de la fin de l'hiver et du printemps a été en effet défavorable à l'évolution des oeufs d'hiver du champignon. A cet égard, la longue période sèche du mois d'avril s'est avérée déterminante.

Nous pensons donc qu'il faudra des précipitations importantes pour déclencher le processus des premières infections et qu'un traitement fongicide ne sera vraiment utile qu'au moment de la sortie des taches primaires.

En conséquence, il n'est pas nécessaire d'intervenir actuellement.  
Attendre un prochain avis.

## OTIDIUM DE LA VIGNE

Les conditions climatiques actuelles sont favorables à l'évolution de l'oïdium et les premières manifestations de la maladie ont été notées sur les jeunes pousses.

Dans les parcelles particulièrement infestées l'année dernière, il est recommandé d'appliquer un soufre sous forme de poudrage.

## ACARIENS SUR VIGNE

Les températures clémentes qui règnent depuis la fin avril ont été favorables à un bon débourrement et à une croissance rapide des jeunes pousses. En conséquence, les acariens n'ont eu aucune incidence sur la végétation, et les traitements ont été rarement justifiés.

## TAVELURES DU POMMIER ET DU POIRIER

Les taches de tavelure, tant sur pommier que sur poirier sont toujours très rares, même sur les arbres non traités. Cependant, il est à craindre des sorties de taches en fin de semaine, conséquence des contaminations qui ont pu se produire entre le 27 avril et le 3 mai.

Nous conseillons donc l'application d'un nouveau traitement dans l'immédiat.

.../..

P26

### PUCERONS DES ARBRES FRUITIERS

Les pullulations sont actuellement fréquentes..Se reporter à nos deux précédents bulletins du 27 avril et du 7 mai.

### ROUILLE DU PRUNIER

Appliquer dès à présent la première pulvérisation fongicide destinée à lutter contre cette maladie. Utiliser l'un des produits ci-dessous :

- |   |  |
|---|--|
| - Carbatène à 200 g/MA/hl (organil)                 | - Methylthiophanate à 50 g/MA/hl (Pelt 44) |
| - Folpel à 100 g/MA/hl                              | - T C P N à 150 g/MA/hl (Daconil)          |
| - Mancozèbe à 160 g/MA/hl (Dithane M. 45 Sandozèbe) | - Zinèbe à 200 g/MA/hl                     |
| - Manèbe à 160 g/MA/hl                              | - Zirame à 130 g/MA/hl                     |

### BACTERIOSE DU NOYER

Les variétés Granjean et Franquette atteignent les stades Ff1 et Ff2 (floraison femelle) dans la vallée de la Dordogne et le sud de ce département, ainsi que dans les plantations de la Gironde et du Lot et Garonne. Dans ces régions, pour protéger les arbres particulièrement sensibles au cours de la période de floraison, il est indispensable d'appliquer, dès à présent, un second traitement cuprique à 150 g de cuivre métal par hl d'eau soit :

- |  |  |
|--|--|
| - 300 g des spécialités titrant 50% de cuivre (Gobacuire, Rhodiacuire) |  |
| - 600 g " 25% " (Bouillie bordelaise déshydratée)                      |  |
| - 750 g " 20% " (Super bouillie Macclesfield, B.B Umupro, B.B - RSR)   |  |

Sur les plateaux nord de la Dordogne, la végétation des Franquettes et des Cornes est plus tardives, les noyers atteignant seulement le stade Df2 (début d'apparition des fleurs femelles). Repousser le traitement au début de la semaine prochaine.

### BOTRYTIS DU FRAISIER

La floraison des cultures de plein champ décroît. Il est temps d'appliquer le troisième traitement destiné à combattre le botrytis, avec l'un des trois produits régulièrement conseillés dans nos précédents bulletins (Benlate, Euparène, Pelt 44).

### PUCERONS ET ACARIENS SUR FRAISIERS

Des pullulations sont observées dans certaines plantations, mal protégées avant la floraison. En cas de forte attaque, il est encore possible d'intervenir avec des produits non toxiques pour les abeilles, à la condition que le délai entre le traitement et la récolte soit au minimum de 15 jours.

#### a) Contre les pucerons

- Diéthion (Kilspide, Rhodocide)
- Endosulfan (Brumofan, Endofène, Thiodan, Th'odane)
- Phosalone (Azofène, Dynalone, Zolone)

#### b) Contre les acariens

- Dicofol (Kelthane, Sovifol).

CONCOURS pour la DETECTION des FOYERS PRIMAIRES

du MILDIOU et du BLACK-ROT de la VIGNE

- - - - -

Comme chaque année, un concours pour la détection des foyers primaires de Mildiou et de Black-rot de la vigne est organisé dans les zones viticoles de la région Aquitaine.

Ce concours est ouvert pour les appellations précisées ci-dessous :

GIRONDE : Bourg-sur-Gironde, St-Emilion, Médoc, Graves, Entre-deux-Mers, Sauternes, Ste-Croix-du-Mont.

DORDOGNE: Monbazillac.

LANDES et LOT ET GARONNE : Bas-Armagnac, Haut-Armagnac, Ténarèze, Tursan.

PYRENEES ATLANTIQUES : Jurançon, Vic Bilh, Irouleguy, Bellocq.

La première personne de chacune de ces appellations qui adressera à la Station d'Avertissements Agricoles une feuille ou une grappe atteinte de l'une de ces deux maladies bénéficiera d'une prime de 50 francs.

En outre, un prix supplémentaire également de 50 F., sera attribué pour chaque département dans les zones viticoles hors appellation.

Les envois devront être adressés à la Station d'Avertissements Agricoles d'Aquitaine, chemin d'Artigues, 33150 CENON, accompagnés des indications suivantes :

- a) Nom, prénom et adresse de l'expéditeur.
- b) Nature du cépage, emplacement de l'organe atteint, importance de l'invasion.
- c) Situation de la parcelle (coteau, plaine, bas-fond...)
- d) Date exacte de la découverte des taches.

Pour leur bonne conservation, les échantillons seront envoyés dans un sachet plastique entre deux buvards humidifiés.

Seuls seront reconnus valables les échantillons qui après vérification à la Station d'Avertissements, se révéleront comme effectivement atteints de Mildiou ou de Black-rot.

L'Ingénieur d'Agronomie et  
l'Ingénieur des Travaux Agricoles  
chargés des Avertissements Agricoles

J. TOUZEAU - C. VENEQUE

L'Ingénieur en chef d'agronomie  
Chef de la Circonscription Phytosanitaire  
AQUITAINE  
M. LARGE

Imprimerie de la Station de Bordeaux  
Directeur-Gérant : L. BOUYX

P 27